



Adresa: Ul. Hamdije Čemerlića 39.
71000 Sarajevo
<http://www.voda.ba>

tel. +387 33 726-422
fax. +387 33 726-423
e – mail: info@voda.ba

Broj: UP-I/25-2-40-433-2/20

Datum: 15.10.2020. godine

„Agencija za vodno područje rijeke Save“ Sarajevo rješavajući po zahtjevu „Sektora za upravljanje vodama“ za izdavanje vodne saglasnosti za nastavak aktivnosti na organizaciji monitoringa podzemnih voda na vodnim tijelima međuzrnske poroznosti izradom pijezometra VMP-17, lokalitet Dobrinjsko polje u naselju Dobrinje, Grad Visoko, na osnovu člana 139. stav (1) tačka 10. Zakona o vodama („Službene novine Federacije BiH“, broj 70/06) i člana 200. stav (1) Zakona o upravnom postupku („Službene novine BiH“, broj 2/98 i 49/99), donosi

RJEŠENJE **o vodnoj saglasnosti**

1. „Sektoru za upravljanje vodama“ AVP Sava, Sarajevo daje se vodna saglasnost za nastavak aktivnosti na organizaciji monitoringa podzemnih voda na vodnim tijelima međuzrnske poroznosti izradom pijezometra VMP-17, lokalitet Dobrinjsko polje u naselju Dobrinje, Grad Visoko na osnovu projektne dokumentacije:

Elaborat – nastavak aktivnosti na uspostavi monitoringa podzemnih voda na tijelima međuzrnske poroznosti, urađen od strane „Geo AVAS“ d.o.o. Sarajevo, mart 2020. godine

2. Ova vodna saglasnost ne oslobađa podnosioca zahtjeva obaveze pribavljanja saglasnosti i dozvola od strane drugih nadležnih organa u skladu važećom legislativom i provedbenim propisima iz drugih oblasti.

3. Vodna saglasnost se daje na osnovu utvrđenog činjeničnog stanja i pregleda investiciono-tehničke dokumentacije iz tačke 1. ovog Rješenja koja je sastavni dio ovog rješenja i ista se ovjerena od strane ove Agencije vraća investitoru na trajno čuvanje.

4. Vodna saglasnost se daje pod slijedećim uslovima:

4.1. Radove na izradi pijezometra VMP-17, lokalitet Dobrinjsko polje u Donjim Moštama, Grad Visoko na zemljištu označenom kao k.č. broj: 183/7 K.O. Dobrinje, Grad Visoko izvesti u skladu sa ovjerenom projektnom dokumentacijom iz tačke 1. dispozitiva ovog Rješenja.

4.2. Obezbjediti ateste za svu opremu koja se planira ugraditi u pijezometar.

4.3. U toku izvođenja radova, neophodno je poduzeti sve potrebne mjere zaštite, da predmetnim aktivnostima ne dođe do nastanka štete ili nepovoljnih posljedica po vode i vodni režim.

4.4. Prilikom izvođenja radova treba koristiti opremu i mašine koje su tehnički ispravne, bez curenja tečnih goriva, maziva, hidrauličkih ulja i sl.

4.5. Predvidjeti da se sav nastali otpad prilikom izvođenja radova prikuplja u skladu sa važećim propisima o postupanju sa otpadom.

4.6. Sve kolizije sa postojećim instalacijama (elektroenergetske, telefonske, kanalizacije i ostale infrastrukture) na lokaciji pijezometra VMP-17, ukoliko do takvih situacija tokom izvođenja radova dođe, će se rješavati uz saglasnost mjesnog nadležnog preduzeća, koje će dati tehničke uslove za izvođenje ovih radova.

4.7. Planom organizacije gradilišta koje će se formirati u funkciji provođenja navedenih radova, treba osigurati da mjesta za smještaj građevinske mehanizacije, tečnih goriva i maziva budu locirana na takvoj udaljenosti da ne mogu imati negativan uticaj na podzemni akvifer (izvorište).

- 4.8. Ukoliko se cisterne i rezervoari s gorivom planiraju postaviti na gradilištu, iste je potrebno postaviti u prihvatne posude ili izvesti s dvostrukom stjenkom prema posebnim propisima i izvan zone uticaja na površinske i podzemne vode.
- 4.9. U okviru gradilišta riješiti prikupljanje i konačnu dispoziciju sanitarno–fekalnih otpadnih voda na način da se iste prikupe u vododržive posude/rezervoare i izvezu izvan zona izvođenja radova uz ugovor sa nadležnim komunalnim preduzećem.
- 4.10. U sklopu uređenja gradilišta dati organizaciju izvođenja radova uz opis i instrukcije u slučaju pojave incidentnih situacija i način sanacije njihovih negativnih posljedica.
- 4.11. Investitor (korisnik vodne saglasnosti) je u obavezi da angažuje stručno lice sa osnovnim zadatkom kontinuiranog nadzora (praćenja i kontrole) nad provođenjem projektovanih aktivnosti na terenu.
- 4.12. Višak materijala iz iskopa koji će se pojaviti prilikom izvođenja zemljanih radova, a koji ne bude iskorišten za radove na izgradnji osmatračke bušotine, potrebno je odložiti na deponiju izvan vodnog dobra, a sve u skladu sa uputama Investitora, tj. korisnika ove vodne saglasnosti.
- 4.13. Korisnik vodne saglasnosti je dužan da riješi imovinsko pravne odnose na lokalitetu izvođenja radova.
- 4.14. Tehnologiju izvođenja radova prilagoditi uslovima na terenu uz odgovarajuća osiguranja ljudi i materijalnih dobara i uz praćenje stanja na izvorištu u smislu promjene kvaliteta i količina voda.
5. Ukoliko se u toku izvođenja radova i korištenja predmetnog objekta prouzrokuju štetne promjene režima voda i to prouzrokuje štete trećim licima, podnosilac zahtjeva je obavezan otkloniti nastale štete, a procjenjenu štetu nadoknaditi.
6. Investitor je obavezan pridržavati se svih mjera i uslova, propisanih u ovoj vodnoj saglasnosti i saglasnostima izdatim od strane drugih nadležnih organa.
7. Po završenim radovima, potrebno je izvršiti uređenje terena, saobraćajnica, ograda i sl. na prostoru na kome su vršeni radovi, tj. dovođenje kompletnog terena u prvobitno, odnosno projektovano stanje.
8. Ova vodna saglasnost prestaje važiti istekom roka od dvije godine, ukoliko u tom periodu ne bude započeta izgradnja objekta u skladu sa dokumentacijom iz tačke 1. dispozitiva ovog rješenja.
9. Ovo Rješenje o vodnoj saglasnosti može se izmjeniti ukoliko za to nastupe razlozi utvrđeni u članu 130. stav (1) tačka 1., 2., 3. ili 4. Zakona o vodama, a zainteresirane stranke podnesu argumentiran zahtjev za izmjenu ovog vodnog akta.

O b r a z l o ž e n j e

„Agenciji za vodno područje rijeke Save“ Sarajevo, podnio je zahtjev dana 08.10.2020. godine „Sektor za upravljanje vodama“ za izdavanje vodne saglasnosti za nastavak aktivnosti na organizaciji monitoringa podzemnih voda na vodnim tijelima međuzrnske poroznosti izradom piježometra VMP-17, lokalitet Dobrinjsko polje u naselju Dobrinje, Donje Moštre, Grad Visoko. Uz zahtjev za izdavanje vodne saglasnosti dostavljena je slijedeća dokumentacija:

A.Opšta dokumentacija:

- Aktuelni izvod iz sudskog registra, broj:065-0-RegZ-14-002716 od 21.04.2014. godine izdat od strane Općinskog suda u Sarajevu – kopija,
- Rješenje o izmjenama podataka, broj: 065-0-Reg-12-003767 od 28.11.2012. godine izdato od strane Općinskog suda u Sarajevu – kopija,
- Obavještenje o razvrstavanju pravnog lica prema klasifikaciji djelatnosti, broj:07-32.5-45391/12 od 11.12.2012. godine izdato od strane Službe za statistiku za područje Kantona Sarajevo – kopija,
- Uvjerenje o poreznoj registraciji od 14.12.2012. godine izdato od strane Kantonalnog poreznog ureda Sarajevo – kopija,
- Rješenje o prethodnoj vodnoj saglasnosti, broj:UP-I/25-1-40-305-4/20 od 04.08.2020. godine izdato od strane Agencije za vodno područje rijeke Save, Sarajevo – kopija,
- Odluka o davanju saglasnosti na lokaciju, broj:01/1-02-223/20 od 30.09.2020. godine potpisana od strane predsjedavajućeg Gradskog vijeće Visoko – kopija,

- Stručno mišljenje, broj:03/1-19- sl. /20 od 24.09.2020. godine izdato od strane Službe za urbanizam, stambene, geodetske poslove i katastar nekretnina Grad Visoko – kopija,
- Lokacija objekta- Skica 1, broj:03/1-19-2-sl. /20 od 24.09.2020. godine izdata od strane Službe za urbanizam, stambene, geodetske poslove i katastar nekretnina Grad Visoko – kopija,
- Kopija katastarskog planasa ucrtanim položajem planiranog pijezometra od 24.09.2020. godine izdata od strane Službe za urbanizam, stambene, geodetske poslove i katastar nekretnina Grad Visoko – kopija,

B. Tehnička dokumentacija:

- Elaborat – nastavak aktivnosti na uspostavi monitoringa podzemnih voda na tijelima međuzrnske poroznosti, urađen od strane „Geo AVAS“ d.o.o. Sarajevo, mart 2020. godine
- U provedenom postupku konstatovano je sljedeće:

- Imajući u vidu da u zoni aluvijalnog akvifera Visoko nema funkcionalnih pijezometara za uspostavu monitoringa podzemnih voda, planirana je izrada pijezometra VMP-17, lokalitet Dobrinjsko polje u naselju Dobrinje, Donje Moštre, Grad Visoko. Koordinate pijezometra: x – 4 878 427,500, y – 6 509 179,857, z – 400.

- Bušenje bušotine za ugradnju pijezometra do konačne dubine izvršiti će se tzv. „simetrix“ metodom bušenja, odnosno povlačenjem privremene zaštitne kolone sa bušaćim dlijetom u toku napredovanja bušenja, sa ciljem sprečavanja zarušavanja bušotine, te očuvanja filtracione stabilnosti bušotine i pribunarske zone akvifera. Za iznošenje nabušenog materijala koristiti isključivo komprimirani zrak, bez korištenja bilo kakve isplake, a sve u cilju očuvanja filtracionih karakteristika akvifera sa maksimalno mogućom uspostavom hidrauličke veze akvifer-pijezometar sa što manje otpora i bušotinskih gubitaka. Projektovana dubina pijezometra je 20,00 m. U toku bušenja može doći do promjene prečnika bušenja bušotine zavisno od geoloških i hidrogeoloških uslova o čemu će odluku donijeti Nadzorni organ.

- Nakon bušenja u bušotinu će biti ugrađena pijezometarska konstrukcija kako slijedi: od 0,00 - 4,00 m puna cijev sa navojima PVC \varnothing 88/80 mm, od 4,00 - 16,00 m horizontalno slotirana cijev sa navojima PVC \varnothing 88/80 mm – filter i od 16,00 - 20,00 m puna cijev sa navojima PVC \varnothing 88/80 mm. Između zida bušotine i pijezometarske cijevi, u intervalu od 2,00 m do 20,00 m ugraditi granulirani šljunčani zasip \varnothing 4-6 mm. Interval bušotine od 0,00 m do - 2,00 m tamponirati masnom glinom. Na ušću pijezometra ugraditi čelični poklopac \varnothing 250 mm sa katancem. Oko pijezometra izgraditi betonski blok kvadratnog oblika dimenzija 500 x 500 x 500 mm. U toku ugradnje konstrukcije pijezometra može doći do promjene rasporeda punih i slotiranih cijevi u odnosu na geološki profil i hidrogeološke uslove bušotine o čemu će odluku donijeti Nadzorni organ.

- Nakon ugradnje konstrukcije pijezometra izvršiti osvajanje i razradu pijezometra metodom aerlifta (centralni raspored) u trajanju efektivno 6 (šest) sati. Za izvođenje ove operacija izvođač radova dužan je obezbijediti odgovarajući kompresor sa pratećom opremom. Prije i nakon završetka operacije osvajanja i razrade pijezometra izvršiti mjerenje nivoa podzemnih voda.

- Podatke i rezultate izvođenja pijezometra obraditi će sa pratećom tekstualnom, grafičkom i foto dokumentacijom u vidu Izvještaja.

Podnosilac zahtjeva je pribavio Odluku o davanju saglasnosti na lokaciju za izgradnju pijezometra VMP-17, lokalitet Dobrinjsko polje u naselju Dobrinje, Donje Moštre, Grad Visoko, broj:01/1-02-223/20 od 30.09.2020. godine potpisanu od strane predsjedavajućeg Gradskog vijeće Visoko.

U dokaznom postupku utvrđeno je da je projektna dokumentacija urađena u skladu sa uslovima iz Rješenja o prethodnoj vodnoj saglasnosti, broj:UP-I/25-1-40-305-4/20 od 04.08.2020. godine, te je shodno članu 114. Zakona o vodama, upisivanjem broja i stavljanjem otiska pečata ove Agencije na projektnu dokumentaciju iz tačke 1. dispozitiva ovog Rješenja data vodna saglasnost na istu.

Na osnovu utvrđenog činjeničnog stanja, a u cilju smanjenja negativnih uticaja predmetne gradnje na stanje voda i vodni režim, podnosiocu zahtjeva su ovom vodnom saglasnosti, u dispozitivu ovog rješenja, propisani uslovi koje je potrebno ispuniti tokom izvođenja radova, shodno odredbama Zakona o vodama i Pravilnika o sadržaju, obliku, uslovima, načinu izdavanja i čuvanja vodnih akata («Službene novine Federacije BiH», broj 31/15, 55/19, 41/20).

Uputa o pravnom lijeku

Protiv ovog rješenja može se uložiti žalba Federalnom ministarstvu poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva u roku od 15 (petnaest) dana od dana prijema rješenja.

Žalba se podnosi neposredno pismeno ili preporučeno putem pošte ovom organu i taksira se sa 15 KM takse, prema tarifnom broju 3. Tarife federalnih administrativnih taksi.

Voditelj postupka:

mr.sc. Selma Merdan, dipl.inž.geol.

Prilog:

Ovjerena Tehnička dokumentacija navedena pod tačkom B obrazloženja Rješenja

Po ovlaštenju

Rukovodilac sektora za izdavanje vodnih akata



Haris Ališehović
Haris Ališehović, dipl.ing.građ.

Dostaviti:

- AVP Sava Sarajevo
Hamdije Čemerlića 39a, 71000 Sarajevo, -Sektor 10 (Prilog),
- ⊖ AVP-ISV -Vodna knjiga,
- Sektor 40, arhiva,
- Oglasna tabla AVP-Sava Sarajevo